

Государственный комитет Совята Министров СССР по делам изобретений и открытий н авторскому свидетельству

(61) Дополнительное к авт. свид-ву -

(22) Заявлено 14.12.73 (21) 1993706/22-3

с присоединением заявки № -

(23) Приоритет -

(43) Опубликовано 30.01.76 Бюллетень № 4

(45) Дата опубликования описания 06.10.76

(51) M. Kn. ²E 21B 9/26

(53) УДК 622.24.051.57 (088.8)

(72) Авторы ... изобретения Р. С. Аликин и Г. С. Бершей

(71) Заявитель

Всесоюзный ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт буровой техники

(54) УСТРОЙСТВО ДЛЯ РАСШИРЕНИЯ СКВАЖИН

1

Изобретение относится к породоразру шающему инструменту, а именно к расширителям.

Известны устройства для расширения скважин, включающие ствол, подвижно раз— 5 мещенную на нем обойму с породоразрущаю—шими органами, установленными шарнирно с возможностью взаимодействия в рабочем положении наружных конических поверхнос— стей их лап с внутренней ссответствующей 10 поверхностью башмака ствола, выполненные с системой перепускных клапанов золотни—кового типа, и механизм фиксации лап в транспортном положении. Недостатком известных устройств является малая надежность 15 фиксации лап в транспортном положении при спуске в скважину.

Целью изобретения является повышение надежности фиксации лап в транспортном положении.

Поставленная цель постигается тем, что механизм фиксации лац в транспортном положении размешен во внутренней по-1-лости ствола и выполнен в виле што- 25

- 5

ка с поршием в верхней части и коническим наконечником в нижней для взаимолействия с внутренними соответствующими поверхностями леп породоразрушающих органов.

На фиг. 1 изображено устройство в рабочем положения; на фиг. 2 - то же, и транспортном положении.

Устройство состоит из ствола 1, пилинаре 2 с обоймой 3 и механизма фиксании
лап в транспертном положении. В обоймо 3
на осях 4 шариирно закреплены лапы 5 с
породоразрушающими органами 6. Механизм
фиксации лап выпочнен в виде встроенного
внутри ствола 1 штока 7 с поршнем 8 в
верхней части и коническим наконечником
9 в нижией. Шток 7 и наконечник 9 выполнены с капалами соответствению 10 и 11.

В процессе спуска устройства промывочная жилкость по скважины поступает в бурильные трубы через каналы 10 и 11. В результате перепада давления, получаемого при выходе жилкости через каналы 10, мехапиом фиксании прижимается вниз и наколечник 9 раздил ает даны 5, фиксируя

BEST AVAILABLE COPY

-1

25

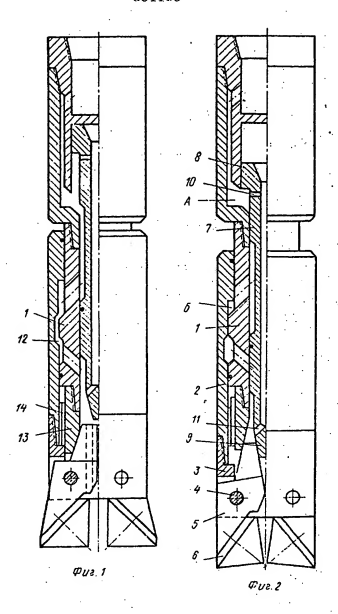
породоразрушвющие органы 6 в транспорт-и положении.

Перевод, устройства в рабочее положение. произволится в расипренной части сиважины под эбашмаком обсадной колонны гидравлическим путем, либо забуриванием в стенки скважины. Для этого через трубы прокачивается жидкость, которая поступает в подпоршневую зону А, полнимает механизм фиксании и удерживает эго в верхнем положении. Наконечник 9 выходит из контакта с лапами 5, а обойма 3 под давлением. жидкости, поступающей в полосты В. полнимется вверх, переводя породоразрушающие органы 6 в рабочее положение. При этом. промывочная жидкость подводится к забоючерез систему перепускных каналов 1.2 золотникового типа, выполненных в стволе 1 и в инжинире 2, и капалы в лапак 5.

В процессе работы осевая нагруска на ланы 5 передается башмаком 13, сжимающим наны 5 по плоскотти разрема. Кругинца мемент передается шлицевым соещинением 14 верез башмак 13, цилиндр 2 и обояму 3.

Формула изобретения

Устройство для расширения скважин, вилочающее ствол, подвижно размещенную на нем обойму с породоразрушающими органами, установленными шарнирно с возможностью взаимодействия в рабочем положении наружных конических поверхностей --их лап с внутренней соответствующей поверхностью башмака ствола, выполненные с системой перепускных каналов золотникового типа, и механизм фиксации лап в транспортном положении, о т л и ч а ю щееся тем, что, с целью повышения; надежности фиксации лап в транспортном положении, механизм фиксации лал в транс портном положении размещен во внутренней полости ствона и выполнен в виде птока с поршнем в верхней части и кони--омивса вид йенжин в можниченомен имое лействия с внутренними соответствующими. новерхностями лап породорезрушающих орranos.



Составитель 11.13 инпот.

Релактор В.Ловятов Техред Е.Петрова Корректор М.Лойзорсон
Заказ 6365 Изл. № 609 Тираж 690 Подписное

ПИИНИН Государственного комитета Совета Монестрое СССР

но делам изобретсиий и открытий
Москва, 113035, Раушская наб., 4